



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»

Основной государственный регистрационный номер: 1037729015807.

Место нахождения (адрес юридического лица): 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 456510, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1; номер телефона: 8(351)7299916; адрес электронной почты: info@emis-kip.ru

в лице Генерального директора Александровского Константина Владимировича

заявляет, что Датчики давления малогабаритные ЭМИС-БАР М. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.52-081-14145564-2018 «Датчики давления малогабаритные ЭМИС-БАР М. Технические условия»

изготовитель: Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»
Место нахождения (адрес юридического лица): 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456510, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 20 200 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1406-01ЭБМ/2018 от 14.06.2018 Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»; технических условий ТУ 26.51.52-081-14145564-2018 «Датчики давления малогабаритные ЭМИС-БАР М. Технические условия», руководства по эксплуатации ЭБ 200.000.00 РЭ «Датчики давления малогабаритные ЭМИС-БАР М. Руководство по эксплуатации».

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)/ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (CISPR 16-1-1:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех», ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 и требованиями эксплуатационной документации. Срок хранения - 1 год. Срок службы - не менее 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Александровский Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AM02.B.00027

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2018